



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ liefert sechs rotierende Phasenschieber zur Stabilisierung des brasilianischen Stromnetzes

GRAZ/WIEN, 13. JÄNNER 2026. ANDRITZ und AXIA Energia haben einen Großauftrag über die Lieferung von sechs rotierenden 300-MVAr-Phasenschiebern und Hilfssystemen für vier Umspannwerke innerhalb des brasilianischen Verbundnetzes unterzeichnet: Assu III, João Câmara III e, Paracatu IV und Nova Ponte III. Rotierende Phasenschieber spielen in modernen Stromversorgungssystemen eine entscheidende Rolle, indem sie das Netz stabilisieren und eine zuverlässige Energieversorgung gewährleisten, während die Stromerzeugung aus Wind- und Solarenergie weiterhin rasch zunimmt.

Dies ist der bislang größte Auftrag für rotierende Phasenschieber für ANDRITZ. Der Auftragswert wird nicht bekannt gegeben. Er ist im Auftragseingang von ANDRITZ für das vierte Quartal 2025 enthalten.

AXIA Energia ist das größte Unternehmen für 100 % erneuerbare Energien in der südlichen Hemisphäre und verantwortlich für 17 % der nationalen Erzeugungsleistung sowie 37 % der gesamten Übertragungsleitungen im National Interconnected System (SIN). Das Unternehmen besitzt 81 Kraftwerke, darunter 47 Wasserkraftwerke, 33 Windkraftwerke und eine Solaranlage.

Die im ANDRITZ-Werk in Araraquara (São Paulo) gefertigten Hochleistungsanlagen werden die Robustheit und Sicherheit des brasilianischen Stromnetzes verbessern. Die sechs Phasenschieber sorgen für eine dynamische Spannungsregelung, zusätzliche Trägheit und eine erhöhte Kurzschlussleistung. Diese Eigenschaften sind für die Aufrechterhaltung der Netzstabilität unerlässlich, da der Einsatz intermittierender erneuerbarer Energien zunimmt. Die neuen Anlagen helfen Brasilien, mehr saubere Energie in das Übertragungsnetz zu integrieren. Dies ist ein konkreter Beitrag zur langfristigen Energiewende des Landes.

„Wir sind stolz darauf, einen Beitrag zum Ausbau und zur Zuverlässigkeit des brasilianischen Stromnetzes zu leisten. Dieses Projekt kommt zu einem strategisch wichtigen Zeitpunkt für die Energielandschaft des Landes und markiert einen neuen Abschnitt für AXIA Energia“, sagte Sérgio Gomes, Vertriebs- und Marketingleiter bei ANDRITZ Hydropower Brazil.

Der Auftrag stärkt die langjährige Partnerschaft mit AXIA Energia und festigt die Position von ANDRITZ als führender Anbieter von luftgekühlten rotierenden Phasenschiebern für das sich im Wandel befindliche Übertragungsnetz Brasiliens.

– Ende –





Seite: 2 (von 3)



Fertigung der rotierenden Phasenschieber im ANDRITZ-Werk in Araraquara (São Paulo)
Copyright: ANDRITZ

DOWNLOAD VON PRESSE-INFORMATION UND FOTO

Presse-Information und Foto stehen unter andritz.com/news-de zum Download zur Verfügung.
Honorarfreie Veröffentlichung des Fotos unter Angabe der Quelle in der Bildunterschrift.

WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE VON

ANDRITZ-GRUPPE

Niklas Jelinek

Media Relations

niklas.jelinek@andritz.com

andritz.com

ANDRITZ HYDROPOWER

DI Alexander Schwab

Senior Vice President Market Management & Corporate Communications

alexander.schwab@andritz.com

andritz.com



ANDRITZ-GRUPPE

Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ liefert hochentwickelte Anlagen, Ausrüstungen, Serviceleistungen und digitale Lösungen für verschiedenste Industrien und Bereiche, darunter Zellstoff und Papier, Metall, Wasserkraft, Umwelt. Die 1852 gegründete, börsennotierte Gruppe mit Hauptsitz in Österreich beschäftigt rund 30.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 280 Standorten in über 80 Ländern.

Als globaler Technologie- und Innovationsführer engagiert sich ANDRITZ für Fortschritt zum Nutzen von Kunden, Partnern, Beschäftigten, der Gesellschaft und der Umwelt. Wachstumstreiber des Unternehmens sind nachhaltige Lösungen für den grünen Wandel, innovative Digitalisierung für industrielle Höchstleistungen und umfassender Service, der den Wert der Kundenanlagen über den gesamten Lebenszyklus hinweg maximiert. ANDRITZ. FÜR WACHSTUM, DAS ZÄHLT.

ANDRITZ HYDROPOWER

ANDRITZ Hydropower ist einer der weltweit führenden Anbieter von elektromechanischen Ausrüstungen und Serviceleistungen für Wasserkraftwerke auf dem dynamisch wachsenden globalen Markt für erneuerbare Energien. Basierend auf 185 Jahren Erfahrung und einer weltweit installierten Leistung von 492 Gigawatt bieten wir innovative Lösungen für neue und bestehende Wasserkraftwerke, von Kleinwasserkraftwerken bis hin zu Großanlagen. Modernste digitale Lösungen, umfassende Dienstleistungen für den Betrieb und die Wartung ganzer Wasserkraftwerke, rotierende Phasenschieber für die Netzstabilität, sowie Turbogeneratoren für die thermische Industrie runden das Portfolio ab.